PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-334031

(43)Date of publication of application: 22.11.2002

(51)Int.Cl. 606F 13/00 606F 3/00

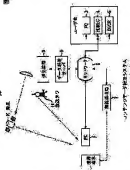
(21)Application number: 2001-136850 (71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing: 08.05,2001 (72)Inventor: YAMADA MICHIYASU

(54) DEVICE AND METHOD FOR RECEPTION, DEVICE AND METHOD FOR TRANSFER, DEVICE AND METHOD FOR STORAGE, RECORDING MEDIUM, AND PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To use contents data stored at home, etc., from an arbitrary place. SOLUTION: A data transfer server 8 authenticates access from a portable terminal 1 through a network 6, requests a contents list from a fixed terminal 3 set at user's home through the network 6, and outputs the contents list supplied from the fixed terminal 3 through the network 6 at the request to a sending-out device 9. Further, the data transfer server 8 requests the fixed terminal 3 at the user's home to send contents data that the user of the portable terminal 1 selects, converts the format of the contents data supplied from the fixed terminal 5 through the network at the request, and



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 21.05.2002 [Date of sending the examiner's decision of 07.03.2005

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

outputs the data to the sending-out device 9.

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2002-334031 (P2002-334031A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl.7	微別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F 13/00	5 2 0	G06F 13/00	520C 5E501
3/00	651	3/00	651A

空を結束 有 競求項の数15 OL (全 15 頁)

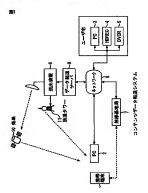
		資産所水 有 郷水泉の数10 02 (主10点)
(21)出願番号	特康2001~138850(P2001~138850)	(71)出版人 000002185 ソニー株式会社
(22) 出鞭日	平成13年5月8日(2001.5.8)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 山田 倫靖
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 100082131
		弁理士 裕本 義雄
		Fターム(参考) 5E501 AA04 AC25 BA05 FA13 FA23
		FA43

(54) [発明の名称] 受信装置および方法、転送装置および方法、客僚装置および方法、記録媒体、並びにプログラム

(57)【要約】

【課題】 自宅などに蓄積されているコンテンツデータを任意の場所で利用する。

「解決手段」データ転送サーバ8は、ネットワーク6を介も、条件第構末1からのアクセスを認証し、ネットワーク6を介し、ユーザ宅に設定されている固定増末3に対して、コンテンツリストを要求し、それに応じて固定増末3からネットワーク6を介して供給されるコンテンツリストを送出接置9に出力する。また、データ転送サーバ8は、ネットワーク6を介し、ユーザギに設定されている固定機末3に対して、携帯構末1のユーザが選択したコンテンツデータの送信を要求し、それたびと固定増末3からネットワーク6を介して供給されるコンテンツデータのフォーマットを受換して送出装置9に出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 蓄積装置が蓄積しているコンテンツデー タのうち、転送装置によって転送された前記コンテンツ データを受信する受信装置において、

ネットワークを介して前記転送装置に接続する接続手段

前記蓄積装置が蓄積している前記コンテンツデータのリストデータの送信を、前記転送装置に要求する第1の要求手段と、

前記コンテンツデータのリストデータを受信する手段

前記受信したリストデータに基づいてコンテンツデータ のリストを表示するための表示処理手段と、

前記表示されたコンテンツデータのリストからユーザが 所望のコンテンツを選択するための選択手段と、

前記選択されたコンテンツデータの送信を、前記転送装 置に要求する第2の要求手段と、

前記選択されたコンテンツデータを受信する手段と、 前記受信したコンテンツデータを再生する再生手段とを 含むことを特徴とする受信装置。

【請求項2】 前記受信装置は、携帯端末であることを 特徴とする請求項1に配載の受信装置。

【請求項3】 前記ネットワークは、公衆電話回線、インタネットのうちの少なくとも一方を含むことを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項4】 前記コンテンツデータは、放送信号の帯 域を利用して前記転送装置から前記受信装置に送信され ることを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項5】 蓄積装置が蓄積しているコンテンツデータのうち、転送装置によって転送された前記コンテンツ 30

データを受信する受信装置の受信方法において、ネットワークを介して前記転送装置に接続する接続ステ

ップと、 前記蓄積装置が蓄積している前記コンテンツデータのリ ストデータの送信を、前記転送装置に要求する第1の要

ストナータの公信で、制記板区装置に要求する第1の要求ステップと、 対記コンテンツデータのリストデータを発信するステッ

前記コンテンツデータのリストデータを受信するステップと、

前記受信したリストデータに基づいてコンテンツデータ のリストを表示するための表示処理ステップと、 前記表示されたコンテンツデータのリストからユーザが 所望のコンテンツを選択するための選択ステップと、 簡記要択されたコンテンツデータの送信を、前記転送装 簡記要求する第2の要求ステップと、

前記選択されたコンテンツデータを受信するステップ

前記受信したコンテンツデータを再生する再生ステップ とを含むことを特徴とする受信方法。

【請求項6】 蓄積装置が蓄積しているコンテンツデー コンテ

データを受信する受信用のプログラムであって、 ネットワークを介して前記転送装置に接続する接続ステップと、

前記蓄積装置が蓄積している前記コンテンツデータのリストデータの送信を、前記転送装置に要求する第1の要求ステップと、

前記コンテンツデータのリストデータを受信するステップと、

前記受信したリストデータに基づいてコンテンツデータ 10 のリストを表示するための表示処理ステップと、

前記表示されたコンテンツデータのリストからユーザが 所望のコンテンツを選択するための選択ステップと、 前記選択されたコンテンツデータの送信を、前記転送装 置に要求する第2の要求ステップと、

前記選択されたコンテンツデータを受信するステップ

前記受信したコンテンツデータを再生する再生ステップ とを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能 なプログラムが記録されている記録媒体。

20 【請求項7】 蓄積装置が蓄積しているコンテンツデータのうち、転送装置によって転送された前記コンテンツデータを受信するコンピュータに、

ネットワークを介して前記転送装置に接続する接続ステップと、

前記蓄穣装置が蓄積している前記コンテンツデータのリ ストデータの送信を、前記転送装置に要求する第1の要 求ステップと、

前記コンテンツデータのリストデータを受信するステップと、

前記受信したリストデータに基づいてコンテンツデータ のリストを表示するための表示処理ステップと、

範記表示されたコンテンツデータのリストからユーザが 所望のコンテンツを選択するための選択ステップと、 前記選択されたコンテンツデータの送信を、前記転送装

置に要求する第2の要求ステップと、 前記選択されたコンテンツデータを受信するステップ

と、 前記受信したコンテンツデータを再生する再生ステップ

け付ける受付手段と、

前記受信装置に対応する前記蓄積装置を特定する特定手 段と、

前記ネットワークを介して前記蓄積装置に接続する接続 手段と、

前記受信装置からの要求に対応して、蓄積している前記 コンテンツデータのリストを前記蓄積装置から取得する 50 手がと 前記取得したコンテンツデータのリストを前記受信装置 に送信する手段と、

前記受信装置からの要求に対応して、前記受信装置のユ ーザが選択したコンテンツデータを前記蓄積装置から取 得する手段と、

前配取得手段が取得した前記コンテンツデータを、前記 受信装置に適応するようにフォーマット変換する変換手 段と、

前記フォーマット変換された前記コンテンツデータを前 記受信装置に送信する手段とを含むことを特徴とする転 10 送装置。

【請求項9】 蓄積装置が蓄積しているコンテンツデー タを取得して、受信装置に転送する転送装置の転送方法 において、

ネットワークを介して前記受信装置からのアクセスを受け付ける受付ステップと、

前配受信装置に対応する前記蓄積装置を特定する特定ス

テップと、 前記ネットワークを介して前記蓄積装置に接続する接続

ステップと、 前記受信装置からの要求に対応して、蓄積している前記 コンテンツデータのリストを前記蓄積装置から取得する

ステップと、 前記取得したコンテンツデータのリストを前記受信装置 に送信するステップと、

前記受信装置からの要求に対応して、前記受信装置のユ ーザが選択したコンテンツデータを前記蓄積装置から取 得するステップと、

前記取得された前記コンテンツデータを、前配受信装置 に適応するようにフォーマット変換する変換ステップ と、

前記フォーマット変換された前記コンテンツデータを前 記受信装置に送信するステップとを含むことを特徴とす る転送方法。

【請求項10】 前記ネットワークは、公衆電話回線、 インタネットのうちの少なくとも一方を含むことを特徴 とする請求項9に記載の転送方法。

【請求項11】 前記コンテンツデータは、放送信号の 帯域を利用して前記受信装置に転送されることを特徴と する請求項9に記載の転送方法。

【錦求項12】 前配リストおよび前配コンテンツデー タのうちの少なくとも一方の転送に対応して、前配受信 装置のユーザに対する課金額を演算する演算ステップを さらに含むことを特徴とする請求項9に配載の転送方 法。

【請求項13】 コンテンツデータを蓄積する蓄積装置 において、

ネットワークを介して転送装置からの接続を許可する許 可手段と、

要辞! を前記コンテンツデータのリストを作成するリス 50 【0002】

ト作成手段と、

前記転送装置からの要求に対応して、蓄積した前記コン テンツデータを読み出す読み出し手段と、

前記リスト作成手段が作成した前記リスト、および前記 読み出し手段が読み出した前記コンテンツデータを、前 記ネットワークを介して前記転送装置に供給する供給手 段とを含み、

前記コンテンツデータは、前記転送装置を介して外部の 端末に転送されることを特徴とする蓄積装置。 『禁止で1.43』コンデンツボータを装飾する蓄積装置

【請求項14】 コンテンツデータを蓄積する蓄積装置 の蓄積方法において、

ネットワークを介して転送装置からの接続を許可する許可ステップと、

蓄積した前記コンテンツデータのリストを作成するリスト作成ステップと、

前記転送装置からの要求に対応して、前記作成されたリ ストを前記転送装置に供給するステップと、

前記転送装置からの要求に対応して、蓄積した前記コン テンツデータを読み出す読み出しステップと、

20 前記読み出しステップの処理で読み出された前記コンテンツデータを、前記ネットワークを介して前記転送装置 に供給する供給ステップとを含み、 前記コンテンツデータは、前記転送装置を介して外部の

端末に転送されることを特徴とする蓄積方法。 【請求項15】 コンテンツデータを蓄積する蓄積用の

プログラムであって、

ネットワークを介した転送装置からの接続を許可する許可ステップと、

蓄積した前記コンテンツデータのリストを作成するリス 30 ト作成ステップと、

前記転送装置からの要求に対応して、前記作成されたリ ストを前記転送装置に供給するステップと、

前記転送装置からの要求に対応して、蓄積した前記コン テンツデータを読み出す読み出しステップと、

前記読み出しステップの処理で読み出された前記コンテンツデータを、前記ネットワークを介して前記転送装置 に供給する供給ステップとを含み、

前記コンテンツデータは、前記転送装置を介して外部の 端末に転送されることを特徴とするコンピュータが読み 40 取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、受信装置および方法、転送装置および方法、蓄線装置および方法、高線装置および方法、記録報 された電子機器に記録されているコンテンツデータを、 携帯端末を用いて任意の場所で利用する場合に用いて好 適な受信装置および方法、転送装置および方法、蓄積装 置わまび方法、記録媒体、並びにプログラムに関する。 【8002】

【従来の技術】例えば、自宅のような特定の場所に設置 しているパーソナルコンピュータやハードディスクレコ ーダなどに蓄積された音声データ、画像データ、AVデ ータ、その他の任意のディジタルデータ(以下、コンテ ンツデータと記述するコンテンツデータ)を、外出先で 利用したい場合、利用したいコンテンツデータをリムー パブルメディア(例えば、磁気ディスク、光ディスク、 光磁気ディスク、半導体メモリなど) やハンドヘルドコ ンピュータなどの機帯機器にコピーして、それらを外出 先に携行していた。あるいは、利用したいコンテンツデ 10 しているコンテンツデータのリストデータの送信を、転 ータを添付した電子メールを、外出先において受信可能 た電子メールアドレス宛に予め送信する方法、所定のサ ーバに予めアップロードする方法も考えられる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、外出先 で利用したいコンテンツデータをリムーバブルメディア や携帯機器にコピーすることは面倒であるとともに、利 用したいコンテンツデータではない他のコンテンツデー タを間違ってリムーバブルメディアや携帯機器にコピー してしまった場合、リムーパブルメディアの携行を忘れ 20 むことを特徴とする。 てしまった場合などには、外出先で所望するコンテンツ データを利用することができない課題があった。

【0004】また、利用したいコンテンツデータを添付 した電子メールを予め送信しておく方法は、添付できる データ量に制限があることが多いので、外出先で音声デ ータやAVデータのような大きなデータを利用すること に用いるには不向きである課題があった。

[0005] さらに、所定のサーバに予めアップロード する方法は、リムーパブルメディアや携帯機器にコンテ ンツデータをコピーすることよりもさらにその処理が面 30 倒である課題があった。

【0006】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、自宅などに蓄積されているコンテンツデー タを、任意の場所で利用できるシステムを実現すること を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の受信装置は、ネ ットワークを介して転送装置に接続する接続手段と、蓄 積装置が蓄積しているコンテンツデータのリストデータ の送信を、転送装置に要求する第1の要求手段と、コン 40 テンツデータのリストデータを受信する手段と、受信し たリストデータに基づいてコンテンツデータのリストを 表示するための表示処理手段と、表示されたコンテンツ データのリストからユーザが所望のコンテンツを選択す るための選択手段と、選択されたコンテンツデータの送 信を、転送装置に要求する第2の要求手段と、選択され たコンテンツデータを受信する手段と、受信したコンテ ンツデータを再牛する再牛手段とを含むことを特徴とす

700001 計2四尺は果け 機堪博士であるとろじす 50

ることができる。 【0009】前記ネットワークは、公衆電話回線、イン

タネットのうちの少なくとも一方を含むようにすること ができる。

【0010】前記コンテンツデータは、放送信号の帯域 **を利用して転送装置から受信装置に送信されるようにす** ることができる。

【0011】本発明の受信方法は、ネットワークを介し て転送装置に接続する接続ステップと、蓄積装置が蓄積 送装置に要求する第1の要求ステップと、コンテンツデ ータのリストデータを受信するステップと、受信したリ ストデータに基づいてコンテンツデータのリストを表示 するための表示処理ステップと、表示されたコンテンツ データのリストからユーザが所望のコンテンツを選択す るための選択ステップと、選択されたコンテンツデータ の送信を、転送装置に要求する第2の要求ステップと、 選択されたコンテンツデータを受信するステップと、受 信したコンテンツデータを再生する再生ステップとを含

【0012】本発明の記録媒体のプログラムは、ネット ワークを介して転送装置に接続する接続ステップと、蓄 積装置が蓄積しているコンテンツデータのリストデータ の送信を、転送装置に要求する第1の要求ステップと、 コンテンツデータのリストデータを受信するステップ と、受信したリストデータに基づいてコンテンツデータ のリストを表示するための表示処理ステップと、表示さ れたコンテンツデータのリストからユーザが所望のコン テンツを選択するための選択ステップと、選択されたコ ンテンツデータの送信を、転送装置に要求する第2の要 求ステップと、選択されたコンテンツデータを受信する ステップと、受信したコンテンツデータを再生する再生 ステップとを含むことを特徴とする。

【0013】本発明のプログラムは、ネットワークを介 して転送装置に接続する接続ステップと、蓄積装置が蓄 積しているコンテンツデータのリストデータの送信を、 転送装置に要求する第1の要求ステップと、コンテンツ データのリストデータを受信するステップと、受信した リストデータに基づいてコンテンツデータのリストを表 示するための表示処理ステップと、表示されたコンテン ツデータのリストからユーザが所望のコンテンツを選択 するための選択ステップと、選択されたコンテンツデー タの送信を、転送装置に要求する第2の要求ステップ と、選択されたコンテンツデータを受信するステップ と、受信したコンテンツデータを再生する再生ステップ とをコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0014】本発明の転送装置は、ネットワークを介し て受信装置からのアクセスを受け付ける受付手段と、受 信装置に対応する蓄積装置を特定する特定手段と、ネッ トワーカを介して装造基層に連結する連結手段と 受信

装置からの要求に対応して、蓄積しているコンテンツデータのリストを蓄積装置から取得する手段と、取得した コンテンツデータのリストを受信装置に送信る手段 と、受信装置からの要求に対応して、受信装置のユーザ が選択したコンテンツデータを蓄積装置から取得する手 度と、取得手段が取得したコンテンツデータを受 置に適応するようにフォーマット変換する変換手段と、 フォーマット変換されたコンテンツデータを受信装置に 送情する手段を含むことを修復とする。

【0015】本発明の転送方法は、ネットワークを介し 10 で受信機器からのアクセスを受け付ける受付ステップ と、受信装置に対応する蓄保装置を特定する管定ステップと、ネットワークを介して蓄積装置に接続する接続ステップと、受信装置のの要求に対応して、蓄積しているコンテンツデータのリストを蓄積装置から取得するステップと、取得したコンテンツデータの要求に対応して、受信装置のユーザが批析したコンテンツデータを審積装置から取得するステップと、取得とれたコンテンツデータを要信装置に適応するようにフォーマット変換 20 する変換ステップと、フォーマット変換されたコンテンツデータを受信装置に適応するようにフォーマット変換 20 する変換ステップと、フォーマット変換されたコンテンツデータを受信装置に適応するステップとを含むことを特徴とする。

【0016】前記ネットワークは、公衆電話回線、インタネットのうちの少なくとも一方を含むようにすることができる。

【0017】前記コンテンツデータは、放送信号の帯域 を利用して受信装置に転送されるようにすることができ る。

[0018] 本発明の転送方法は、リストおよびコンテ 30 ンツデータのうちの少なくとも一方の転送に対応して、 受信装置のユーザに対する限金額を演算する歳算ステッ プをさらに含むようにすることができる。

【0019】本発明の蓄積装置は、ネットワークを介し て転送装置からの接続を許可する許可手段と、蓄積した コンテンツデータのリストを作成するリスト作成手段 と、転送装置からの要求に対応して、蓄積したコンテン ツデータを読み出す読み出し手段と、リスト作成手段が 作成したリスト、および読み出し手段が読み出したコン テンツデータを、ネットワークを介して転送装置に供給 40 する供給手段とを含み、コンテンツデータは、転送装置 を介して外部の端末に転送されることを特徴とする。 【0020】本発明の蓄積方法は、ネットワークを介し て転送装置からの接続を許可する許可ステップと、蓄積 したコンテンツデータのリストを作成するリスト作成ス テップと、転送装置からの要求に対応して、作成された リストを転送装置に供給するステップと、転送装置から の要求に対応して、蓄積したコンテンツデータを読み出 す読み出しステップと、読み出しステップの処理で読み

送装置に供給する供給ステップとを含み、コンテンツデータは、転送装置を介して外部の端末に転送されることを特徴とする。

【0021】本勢押の記録媒体のプログラムは、ネットワークを介した証送装置からの接続を許可する許可ステップと、蓄積したコンテンツデータのリストを作成するリスト作成ステップと、転送装置からの要求に対応して、作成されたリストを転送装置に供給するステップと、転送装置からの要求に対応して、蓄積したコンテンツデータを読み出き読み出しステップと、勝み出しステップの処理で読み出されたコンテンツデータを、ネットワークを介して転送装置に供給する供給ステップとを含み、コンテンツデータは、転送装置を介して外部の端末に転送されることを特徴とする。

【0022】本発明の受信装置および方法、並びにプログラムにおいては、ネットワークを介して転送装置に接続れ、蓄鉄整備が蓄積しているコンテンツデータのリストデータの受信が転送装置に要求され、コンテンツデータのリストデータと基づいてコンテンツデータのリストの表示が制御される。さちに、表示されたコンテンツデータのリストからユーザが所望のコンテンツが選択され、選択されたコンテンツデータの送信が転送装置に要求され、選択されたコンテンツデータの受信が正弦性に要求され、選択されたコンテンツデータの受信が正弦性に要求され、選択されたコンテンツデータの送信が転送装置に要求され、選択されたコンテンツデータが受信されて再生される。

【0023】本列明の転送装置および方法においては、 ネットワークを介して受情装置からのアクセスが受け付けられ、受信装置に対応する・
海検接置が特定され、ネットワークを介して蓄棒接置に接続される。また、受信装置からの要求に対応して、蓄積しているコンテンツデータのリストが蓄積装置から取得され、取得されたコンテンツデータが見てして、受信装置の上でが選択した。取得されたコンテンツデータが管積装置から取得される。さらに、取得されたコンテンツデータが受信装置に適応するようにフォーマット変換されたコンテンプデータが受信装置に適応するようにフォーマット変換される。

【0024】本祭師の蓄積装置るよび方法、並びにプログラムにおいては、ネットワークを介して転送装置かの接続が新可され、蓄積したコンテンツデータのリストが作成され、転送装置からの要求に対応して、作成されたリストが伝送装置に供給される。また、転送装置からの要求に対応して、蓄積したコンテンツデータがネットワークを介して転送器間に供給される。

[0025]

「0027]なお、携帯端末1は、携帯電話機、PHS(Pe rsonal Handyphone System)電話機、ハンドヘルドコン ピュータ、カーナビゲーションシステム、ヘッドフォン プレーヤなどの既存の電子機器に上述した機能を付加し 20 て実現するようにしてもよい。

る)。

【0028】携帯端末1と同様に、ユーザが外出先で利 用可能なパーソナルコンピュータ2は、ネットワーク6 を介してデータ転送サーバ8にアクセスし、ユーザ宅か らのコンテンツデータの転送を依頼する。また、パーソ ナルコンピュータ2は、衛星10または放送タワー11 から送信される、転送されたコンテンツデータを受信し て再生する。なお、以下の説明においては、携帯端末1 とパーソナルコンピュータ2のうちの携帯端末1につい ソナルコンピュータ2に対しても適用可能である。 [0029] ユーザ宅に設置されたパーソナルコンピュ ータ3は、内蔵するTVチューナカードなどの機能によ

り、テレビジョン番組を受信し、その映像および音声を WPEC2方式などを用いてエンコードし、内蔵するハード ディスクに記録する。パーソナルコンピュータ3が内蔵 するハードディスクには、テレビジョン番組などのエン コードされたAVデータの他、音声データ、画像デー 々、所定のディジタルデータが記録されている。

【0030】ハードディスクレコーダ4およびディジタ 40 る。 ルビデオカセットレコーダ5は、それぞれ、受信したテ レビジョン番組の映像および音声や、外部から入力され た映像および音声を、WPEG2方式などを用いてエンコー ドし、内蔵するハードディスクに記録する。

【0031】なお、当然ながら、パーソナルコンピュー タ3万至ディジタルビデオカセットレコーダ5は、エン コードして記録したAVデータなどを読み出してデコー ドし、対応する音声および映像などを表示あるいは出力 する機能を有している。

ジタルビデオカセットレコーダ5は、常時、ネットワー ク6に接続されており、ネットワーク6を介するデータ 転送サーバ8からの要求に応じ、記憶しているコンテン ツデータのリスト(以下、コンテンツリストと記述す る)を作成して、ネットワーク6を介してデータ転送サ ーバ8に供給する。さらに、パーソナルコンピュータ3 乃至ディジタルビデオカセットレコーダ 5 は、ネットワ ーク6を介するデータ転送サーバ8からの要求に応じ、 外出先のユーザによって指定されたコンテンツデータを 8に送信する。

【0033】以下、ユーザ宅に設置されているパーソナ ルコンピュータ3万至ディジタルピデオカセットレコー ダ5を単に固定端末3と記述する。なお、固定端末3と 成り得る電子機器は、上述したパーソナルコンピュータ 3乃至ディジタルビデオカセットレコーダ5に限定する ものではない。

【0034】固定端末3とデータ転送サーバ8を接続す るネットワーク6のうち、固定端末3と固定端末3が接 続する所定のアクセスポイントまでの回線には、ISDN(I ntegrated Services Digital Network), ADSL(Asymmetr ic Digital Subscriber Line), HDSL(High bit rate Di gital Subscriber Line), CATV(Community Antenna Tel evision system), WLL(Wireless Local Loop)などのブ ロードパンド回線またはナローバンド回線を適用する。 【0035】無線基地局7は、ワイヤレスで接続される 携帯端末1からの通信を、ネットワーク6を介してデー タ転送サーバ8に中継する。

【0036】データ転送サーバ8は、ネットワーク6を てだけ言及するが、携帯端末1についての説明は、パー 30 介する携帯端末1からのアクセスを認証し、ネットワー ク6を介し、ユーザ宅に設定されている固定端末3に対 bで、コンテンツリストを要求し、それに応じて固定端 末3からネットワーク6を介して供給されるコンテンツ リストを送出装置9に出力する。また、データ転送サー バ8は、ネットワーク6を介し、ユーザ宅に設定されて いる固定端末3に対して、携帯端末1のユーザが選択し たコンテンツデータの送信を要求し、それに応じて固定 端末3からネットワーク6を介して供給されるコンテン ツデータのフォーマットを変換して送出装置9に出力す

> 【0037】送出装置9は、衛星10を用いる衛星放送 網または放送タワー11を用いる地上波放送網を利用し て、データ転送サーバ8から入力されるコンテンツリス トや所定のフォーマットに変換されたコンテンツデータ を携帯端末1だけを対象として送信する。

【0038】次に、当該コンテンツデータ転送システム によるデータ転送の概要について、 図2を参照して説明 する。なお、ユーザは、当該コンテンツデータ転送シス テムの会員登録情報として、少なくとも自己の氏名、住 元 シッニ) の利用組入を対対ナットルの口面体報 店 A OTL本せ、 FO

用する携帯端末 1 を特定するための識別情報 (機器 I D など)、ネットワーク6において固定端末3を特定する ための識別情報 (I P(Internet Protocol)アドレスな ど)を、データ転送サーバ8を管理する管理者に対して 予め通知する必要がある。会員登録情報は、データ転送 サーバ8によって保持されているものとする。 【0039】ステップS1において、携帯端末1がデー タ転送サーバ8にアクセスすると、データ転送サーバ8 は、携帯端末1のアクセスに伴って送信される機器ID に基づいて携帯端末1のユーザを特定する。

【0040】ステップS2において、データ転送サーバ 8は、ステップ S 1 で特定したユーザの固定端末 3 に接 続してコンテンツリストを要求する。この要求に対応し て、固定端末3は、ステップS3において、コンテンツ リストを作成し、データ転送サーバ8に送信する。

【0041】ステップS4において、データ転送サーバ 8は、固定端末3から供給されたコンテンツリストを送 出装置9に出力する。ステップS5において、送出装置 9により、コンテンツリストが衛星10を介して携帯端 末1宛に送信される。

【0042】ステップS6において、携帯端末1は、受 信したコンテンツリストをユーザに提示して選択を促 す。この促しに対応してユーザがコンテンツデータを選 択すると、携帯端末1は、ユーザが選択したコンテンツ データを特定する情報を、データ転送サーバ8に送信す る。

【0043】 ステップ S7において、データ転送サーバ 8は、ユーザが選択したコンテンツデータの送信を固定 端末3に要求する。この要求に対応して、固定端末3 タを読み出し、データ転送サーバ8に送信する。

【0044】ステップS9において、データ転送サーバ 8は、固定端末3から供給されたコンテンツデータを、 **携帯端末1で処理し易いようなフォーマットに変換して** 送出装置9に出力する。ステップS10において、送出 装置9により、フォーマット変換されたコンテンツデー タが衡量10を利用して送信される。

[0045] なお、送信されたコンテンツデータは、携 帯端末1の機器IDなどで暗号化されているので、携帯 総末1だけが利用可能であるようになされている。 【0046】コンテンツデータの転送が終了した後、デ ータ転送サーバ8は、携帯端末1のユーザに対する課金

の情報を生成して記憶する。

【0047】次に、図3は、携帯端末1の構成例を示し ている。なお、図3では、携帯端末1と成り得る電子機 器(携帯電話機、PES電話機、ハンドヘルドコンピュー タ、カーナビゲーションシステム、ヘッドフォンプレー ヤなど) が本来有している機能 (例えば、携帯電話機に おける通話機能)を実行するための構成要素は適宜省略 して示している。

【0048】携帯端末1を構成する制御部21は、記録 媒体2.2から読み出す制御用プログラムや、操作入力部 23から入力されるユーザの操作情報に基づき、携帯端 末1の全体を制御する。記録媒体22には、制御部21 が実行する制御用プログラムの他、機器IDが記録され ている。携帯端末1の外側に設けられるボタンなどより なる操作入力部23は、ユーザからの操作を受け付けて 対応する操作情報を制御部21に出力する。

[0049] 送信部24は、無線基地局7およびネット 10 ワーク6を介し、データ転送サーバ8に接続して各種の 要求を送信する。受信部25は、衛星10や放送タワー 11から携帯端末1だけを対象として送信されたコンテ ンツデータのリストやコンテンツデータを受信し、制御 パス30を介して記憶部26に供給する。 すなわち、送 信されるコンテンツリストやコンテンツデータは、携帯 端末1だけが正確に受信することができるように、携帯 端末1の機器IDなどを用いて暗号化されているので、 受信部25は、暗号化されているコンテンツリストやコ ンテンツデータを受信した後、記録媒体22に記録され 20 ている機器 I Dを用いて復号する。

【0050】記憶部26は、受信部25で復号されたコ ンテンツリストやコンテンツデータを記憶する。デコー ド部27は、記憶部26に記憶されたコンテンツデータ をデコードし、制御バス30を介して、得られる映像信 号を表示部29に供給し、音声信号を音声出力部28に 供給する。

【0051】音声出力部28は、デコード部27から供 給される音声信号に対応する音声を出力する。表示部2 9は、制御部21の制御に従い、記憶部26に記憶され は、ステップS8において、選択されたコンテンツデー 30 たコンテンツリストを読み出して表示する。また、表示 部29は、デコード部27から供給されるコンテンツデ ータの映像を表示する。

> 【0052】次に、図4は、固定端末3の構成例を示し ている。なお、図4では、固定端末3と成り得る電子機 器(上述したパーソナルコンピュータ、ハードディスク レコーダ、ディジタルビデオカセットレコーダなど)が 本来有している機能を実行するための構成要素(例え ば、テレビジョン放送を受信するTVチューナなど)は 適官省略して示している。

【0053】固定端末3を構成する制御部41は、記録 媒体42から読み出す制御用プログラムに基づいて固定 端末1の全体を制御する。記録媒体42には、制御部4 1が実行する制御用プログラムが記録されている。入力 部43は、TVチューナ(不図示)などから入力される AVデータを受け付け、制御パス51を介してエンコー ド部44に供給する。エンコード部44は、入力部43 からのAVデータを所定の方式(例えば、MPEG2方式) でエンコードし、得られるエンコードされた A V データ (以下、符号化データと記述する) を、制御バス51を 50 介して記録再生部45に出力する。

(8)

[0054]記録再生郎45は、エンコード部44から の符号化データを、コンテンツデータベース (DB) 4 6に記録する。また、記録再生郎45は、制御郎41が 指定する符号化データをコンテンツデータベース46か ら読み出し、制御パス51を介してデコード部47また は通信郎49に供給する。区級デオアを内積するコン デンツデータベース46は、符号化データを記憶する。 [0055]デコード部47は、記録再生郎45から供 給される符号(データをデコードレイAVデータを観て し、制御パス51を介して出力部48に供給する。出力 10 第48は、デコード部47か5のAVデータをモニタ (不限会) などに出力する。

[0056]通信部49は、携帯端末1からの要求に基づいてデータ転送サーバ8からネットワークを交して送信されるコンテンツリストやコンテンツデータの要求を受信し、制御バス51を介して制御部41に出力する。また、通信部49は、125年のプランテンツリストを、ネットワークを全力してデータ転送サーバ8に送信する。さらに、通信部49は、記録再生部45から保給される符号にデータを、ネットワーク 206を介してデータ転送サーバ8に送信する。

【0057】リスト作成部50は、制御部41の制御に

従い、コンテンツデータベース46に配録されている符号化データのリストであるコンテンツリストを作成して、制御パス51を介して適信部49に出力する。
[0058]次に、図5は、データ転送サーバ8の構成・例を示している。データ転送サーバ8を構成する制御部61は、配録媒体62か配み出す制御用プログラムにあるがでデータ転送サーバ804体を制御する配録媒体62には、制御部61が実行する制御用プログラムが30

記録されている。
【0059】通信部63は、ネットワーク6を介する携帯端末1からのアクセスの更校を受信し、制御バス68を介して配配部65に出力する。また、通信部63は、ネットワーク6を介する携帯端末1からのコンテンツデータの要求を受信し、制御バス68を介して制御部61に出力する。さらに、通信部63は、制御部61の制御に従い、ネットワーク6を介して固定端末3比接続し、コンテンツメトやコンテンツデータの受信を要求し、これに対応して固定端末3から送信されるコンテン 40以ストやコンテンツデータを受信し、コンテンツリストを送出部66に供給し、コンテンツリストを送出部66に供給し、コンテンツブータ(符号化データ)をフォーマット変換部67に供給する。

[0060] 課金情報管理部64は、予め登録されている当該コンテンツデータ転送ンステムの会員登録情報を保持するとももに、コンテンツデータの転送によって生じる携帯端末1のユーザに対する利用料金を算出し、課金情報として記憶する。なお、図示せめ記入期間のサーバに接続し、課金情報に基づいて決済を行うようにしてもよい。

【0061】認証部65は、適信部63から入力される、携帯端末1からのアクセスの要求に対応し、アクセスの要求に含まれる携帯端末1の機器IDなどから携帯端末1の一ザ(すなわち、課金の対象者)、接続する固定端末3を特定する。

14

[0062] なお、認証部65の認証に関し、指紋認証 やPin code入力を用いるようにして、携帯端末1を操作 している人物が正規のユーザであるか否かを判定するようにしてもよい。

[0063] 送出部66は、通信部63から供給される コンテンツリストを、携帯端末1だけが正確に受信でき あように携帯端末1の機器1Dなどを用いて暗号化し、 送出装置9に出力する。また、送出部66は、フォーマ ット変換部67からのフォーマット変換されたコンテン ツデータ(符号化データ)を、携帯端末1だけが正確に 受信できるように携帯端末1の機器1Dなどを用いて暗 号化し、送出装置9に出力する。

(0064)フォーマット変換部67は、通信部63か ら供給されるコンテンツデータ (符号化データ)を、携 帯端末1で処理し悪いようなフォーマットに変換して送 出部6に出力する。具体的には、コンテンツデータが呼 EC2方式の符号化データである場合、より転送し易い呼 EC4にフォーマット変換したり、コンテンツデータがす エディオデータである場合、携帯端末1でデコード可能 なフォーマット (例えば、MP3フォーマット、ATRAC 3フォーマットなど) に変換したり、あるいは、コンテ ンツデータをストリーミング再生可能なフォーマットに 変換したりまる

[0065]次に、当該コンテンツデータ転送システム の動作について、図6のフローチャートを参照して説明 オス

【0066】ステップS21において、携帯端末1の送信節24は、制御部21からの刺御に基づき、無線基地局7ねよびネットワーク6を介してデータ転送サーバ8に投続して、記憶節26に記憶されている機器1Dを含むアクセスの要求を送信する。

【0067】携帯線末1からのアクセスに対応し、ステップS31において、データ転送サーバ8の適信館63は、受信したアクセス要求に含まれる機器10を、認証 部65に出力する。認証部65は、報金情報管理的64が保持する当該システム利用会員の会員登録情報を検索して、携帯端末1から送信された機器1Dに対応するユーザ、ユーザ4の固定端末3の1Pアレスなどを特定する。ステップS3とにおいて、通問部63は、制御部61による制御に従い、ネットワーク6を大して固定端末3に接続し、コンテンツリストの送信を要求する。この要求には、携帯端末1の機器1Dなどの要求元の情報が含まれる。

【0068】データ転送サーバ8による接続に対し、ス 50 テップS41において、固定端末3の通信部49は、携 帯端末1の機器IDなどの要求元の情報に基づいて接続 の可否を判断した後、接続を許可する場合には、受信し たコンテンツリスト送信の要求を制御部41に出力す る。リスト作成部50は、制御部41による制御に従 い、コンテンツデータベース46に蓄積されているコン

テンツデータのリスト (コンテンツリスト) を作成し、 通信部49に出力する。通信部49は、リスト作成部5 0からのコンテンツリストを、ネットワーク6を介して データ転送サーバ8に送信する。 【0069】ステップS33において、データ転送サー 10

バ8の通信部63は、固定端末3からのコンテンツリス トを受信して送出部66に供給する。送出部66は、コ ンテンツリストの送信先である携帯端末1の機器IDを 認証部65から取得し、機器IDを用いてコンテンツリ ストを暗号化して送出装置9に出力する。これ以降、送 出装置9によって、固定端末3のコンテンツリストが、 携帯端末1だけが正確に受信できる状態で、衛星10ま たは放送タワー11を用いる電波信号として送信され る。

【0070】ステップS22において、携帯端末1の受 20 信部25は、暗号化されているコンテンツリストを受信 し、自己の機器 I Dを用いて復号して表示部29に出力 する。表示部29は、制御部21による制御に基づき、 コンテンツリストと、ユーザに選択を促す通知を表示す る。この表示を見たユーザが、操作入力部23を用いて 利用したいコンテンツデータを選択すると、その操作情 報が制御部21に出力される。送信部24は、ユーザが 選択したコンテンツデータを特定する情報を、無線基地 局7およびネットワーク6を介してデータ転送サーバ8 に送信する。

【0071】これに対応し、ステップS34において、 データ転送サーバ8の通信部63は、制御部61による 制御に従い、ネットワーク6を介して固定端末3に接続 し、移動端末1からのコンテンツデータを要求する情報 に対応するコンテンツデータの送信を要求する。

【0072】ステップS42において、固定端末3の通 信部49は、受信したコンテンデータ送信の要求を制御 部41に出力する。記録再生部45は、制御部41によ る制御に従い、コンテンツデータベース46から、要求 されているコンテンツデータを読み出して通信部49に 40 出力する。通信部49は、記録再生部からのコンテンツ データを、ネットワーク6を介してデータ転送サーバ8 に送信する(アップロードする)。以上説明したよう に、固定端末1の一連の処理が終了される。

【0073】ステップ S35において、データ転送サー バ8の通信部63は、固定端末3からのコンテンツデー タを受信してフォーマット変換部67に出力する。フォ ーマット変換部67は、携帯端末1で処理し易いような フォーマットに変換して送出部6に出力する。 ステップ S36において、送出部66は、コンテンツデータの送 50 アを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み

信先を示す携帯端末1の機器IDを用いてフォーマット 変換したコンテンツデータを暗号化して送出装置 9 に出 力する。これ以降、送出装置9によって、固定端末3か らアップロードされたコンテンツデータが、携帯端末1 だけが正確に受信できる状態で、衛星10または放送タ ワー11を用いる電波信号として送信される。

16

【0074】ステップS23において、携帯端末1の受 信部25は、暗号化されているコンテンツデータを受信 し、自己の機器 I Dを用いて復号し、デコード部27に 供給する。これ以降、デコード部27、音声出力部2 8、および表示部29によってコンテンツデータが再生 される。すなわち、デコード部27によって、コンテン ツデータがデコードされ、得られた映像信号は表示部2 9によって表示され、音声信号が音声出力部28によっ て放音される。以上説明したように、携帯端末1の一連 の処理が終了される。

【0075】ステップS37において、データ転送サー パ8の課金情報管理部64は、上述したコンテンツデー タの転送に対する対価として携帯端末1のユーザに課金 する利用料金を算出し、課金情報として記憶する。この 課金情報と会員登録情報の口座情報に基づき、各ユーザ に対する決済が定期的に実行される。以上説明したよう に、データ転送サーバ8の一連の処理が終了される。コ ンテンツデータ転送システムの動作の説明を終了する。 【0076】以上のように、本発明を適用したコンテン ツデータ転送システムによれば、ユーザは、自宅の固定 端末3に蓄積されているコンテンツデータを任意の場所 から利用することが可能となる。

【0077】なお、当該コンテンツデータ転送システム 30 は、外出先で携帯端末1を用いてデータ転送サーバ8に 接続し、データ転送サーバ8を介して固定端末3に対 し、例えばテレビジョン番組の録画予約のようなコマン ドを送信するようなことに適用することも可能である。 【0078】また、本実施の形態では、コンテンツリス トやコンテンツデータが放送信号に重要され、衛星10 を介して携帯端末1に送信されたが、図7に示すよう に、データ転送サーバ8と携帯端末1の間がプロードバ ンド型のネットワーク70などで結ばれている場合、コ ンテンツリストやコンテンツデータを放送信号に重畳さ せず、直接、データ転送サーバ8からプロードバンド型 のネットワーク70などを介して携帯端末1にコンテン

【0079】ところで、コンテンツデータ転送システム を構成する携帯端末1、固定端末3、データ転送サーバ 8は、ハードウェアによって実現できるだけでなく、パ ーソナルコンピュータに所定のソフトウェアを実行させ ることによって実現することもできる。一連の処理をソ フトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェ

ツリストやコンテンツデータを送信するようにしてもよ

Į١,

込まれているコンピュータ、または、各種のプログラム をインストールすることで、各種の機能を実行すること が可能な、例えば図8に示すように構成される汎用のパ ーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストー ルされる。

[0080] このパーソナルコンピュータは、CPU(Cent ral Processing Unit) 7 1 を内蔵している。CPU 7 1 に はパス74を介して、入出力インタフェース75が接続 されている。入出力インタフェース 7 5 には、ユーザが 操作コマンドを入力するキーボード、マウス、リモート 10 コントローラなどの入力デバイスよりなる操作入力部7 6. 合成された映像信号を表示するCRT(Cathode Ray Tu be)またはLCD(LiquidCrystal Display)等よりなる表示 出力部77、プログラムや各種データを格納するハード ディスクドライブなどよりなる記憶部78、ネットワー ク6を介して各種のデータを通信する通信部79、およ び磁気ディスク81乃至半導体メモリ84などの記録媒 体に対してデータを読み書きするドライブ80が接続さ れている。パス74には、ROM(Read Only Memory)72 およびRAN(Random Access Memory) 7 3が接続されてい る。

【0081】 このパーソナルコンピュータに、例えば、 データ版送サーバ8としての動作を実行させるプログラムは、磁気デスクタ81(フロッピディスクを含む)、 光ディスク82(CD-ROM(Compact Disc-Read Only Memo ry)、DM(Digital VersatileUsc)を含む)、光磁気デ ィスク83(MD (Wini Disc)を含む)、七人は半導 体メモリ84に格納された状態でパーソナルコンピュー タに供給され、ドライブ80によって読み出されて記憶 部78に内敷されるハードディスクドライブにインスト ールされている。記憶部78にインストールされている プログラムは、操作入力部76に入力されるユーザから のコマンドに対応するCPU71の指令によって、記憶部 78からNM73にロードされて実行される。

[0082] なお、本明細書において、記録媒体に記録されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【0083】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものであ る。

[0084]

【発明の効果】以上のように、本発明の受信装置さよび 方法、並びにプログラムによれば、蓄積装置が落積して いるコンテンツデータのリストデータの送信を転送装置 に要求し、表示されたコンテンツデータのリストからユ ーザが所望のコンテンツを選択し、選択されたコンテン ツデータの送信を転送装置に要求し、選択されたコンテン ・ツデータを発信して重生するようにしたので、任音の 50 場所でコンテンツデータを利用することが可能となる。 【0085】また、本発明の転送装置および方法によれ ば、蓄積装置から取得したコンテンツデータのリストを 受信装置に送信し、蓄積装置から取得したコンテンツデ ータを受信接置に適応するようにフォーマット変換し て、受信装置に送信するようにしたので、任意の場所に 位置する受信装置に対し、選択されたコンテンツデータ を供給することが可能となる。

【0086】さらに、本郊明の蓄積装置をよび方法、並びにプログラムによれば、蓄積したコンテンツデータの メ入を作成して転送装置に供給し、蓄積したコンテン ツデータを読み出してネットワークを介して転送装置に 供給するようにしたので、転送装置を介し、任意の場所 に位置する更長機能に対してコンテンツデータを供給す ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

るフローチャートである。

【符号の説明】

【図1】本発明を適用したコンテンツデータ転送システムの構成例を示すプロック図である。

【図2】コンテンツデータ転送システムによるコンテン 20 ツデータの転送の頻要を説明するための図である。

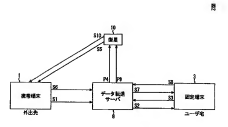
【図3】携帯端末1の構成例を示すプロック図である。 【図4】固定端末3の構成例を示すプロック図である。 【図5】データ転送サーバ8の構成例を示すプロック図である。

である。 【図6】コンテンツデータ転送システムの動作を説明す

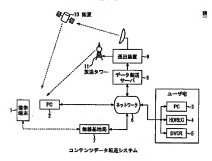
【図7】本発明を適用したコンテンツデータ転送システ ムの他の構成例を示すプロック図である。

【図8】汎用のパーソナルコンピュータの構成例を示す ブロック図である。

1. 携帯端末、 2. パーソナルコンピュータ (携帯端 3 パーソナルコンピュータ(固定端末)、 4 ハードディスクレコーダ(固定端末),5 ディジ タルビデオカセットレコーダ(固定端末)、 トワーク、7 無線基地局、 8 データ転送サーバ、 9 送出装置、 10 衛星、11 放送タワー、 21 割御部. 2.2 記錄媒体. 23 操作入力 部, 24 送信部. 2.5 受信部, 2.6 記憶部. 27 デコード部 2.8 音声出力部。 2.9 表 示部. 30 制御バス, 4 1 制御部. 42 記録 媒体. 4.5 記録再生部. 46 コンテンツデータ ベース. 4 9 通信部. 50 リスト作成部. 制御パス。 61 制御部. 6 2 記録媒体. 63 涌信部. 6.4 課金情報管理部. 65 認証部. 67 フォーマット変換部。 66送出部。 制御パス、70 プロードパンド型ネットワーク、 1 CPU. 81 磁気ディスク, 82 光ディス 83 光磁気ディスク 84 半導体メモリ



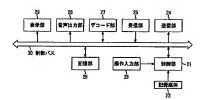




[図1]

【図3】

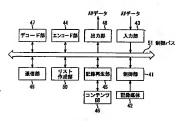
54



携帯端末 1

[図4]

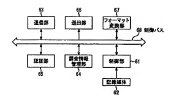
2



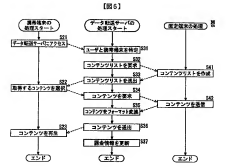
固定端末 3

[図5]

8

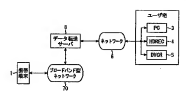


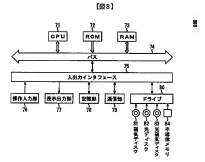
データ転送サーバ 8



87

【図7】





【手続補正書】

【提出日】平成14年5月21日(2002, 5, 2

1) 【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2 【補正方法】変更 【補正内容】

[図2]

